# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-283703

(43) Date of publication of application: 15, 10, 1999

(51) Int. CI.

H01R 13/658 H01R 23/02

(21) Application number: 11-044869

(71) Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22) Date of filing: 23.02.1999

(72) Inventor: ARNETT JAIME RAY

PHARNEY JULIAN ROBERT

(30) Priority

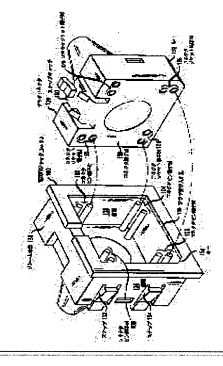
Priority number: 98 31807 Priority date: 27.02.1998 Priority country: US

## (54) LOW CROSS TALK CONNECTOR

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plug and a jack connector interface superior in cross talk suppressing performance.

SOLUTION: A low cross talk connector comprises a connector terminal 150, and at least three pairs of electric connector terminals 102, 122, 104, 124, 106, 126, 108, 128. The respective terminal pairs are arranged at different corners of nearly square terminal pattern projected on a connector terminal face. The terminal pair of the opposite side end parts of the square pattern are positioned on respective planes mutually nearly orthogonal. The terminal pair at the diagonally opposite side corners of the square pattern are positioned in respective planes in mutually nearly parallel.



#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-283703

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

H01R 13/658 23/02

H01R 13/658

23/02

D

## 審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平11-44869

(22)出願日

平成11年(1999) 2月23日

(31)優先権主張番号 09/031807

(32)優先日

1998年2月27日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 596077259

ルーセント テクノロジーズ インコーボ

レイテッド

Lucent Technologies

Inc.

アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ

ー、マレーヒル、マウンテン アペニュー

600 - 700

(72)発明者 ジャミー レイ アーネット

アメリカ合衆国, 46038 インディアナ,

フィッシャーズ, ロス ロブルス ロード

8525

(74)代理人 弁理士 三俣 弘文

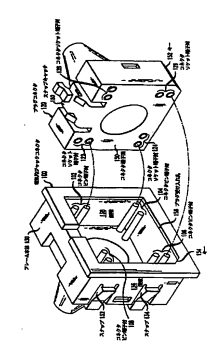
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 低クロストークコネクタ

### (57)【要約】

【課題】 クロストーク抑制性能に優れたプラグおよび ジャックコネクタインタフェースを提供する。

【解決手段】 低クロストークコネクタは、コネクタ端 子面(150)と少なくとも三対の電気的コネクタ端子 (102, 122, 104, 124, 106, 126, 108, 128) を含む。各々の端子対は、コネクタ端 子面に投影されたほぼ正方形の端子パターンの異なる角 に配置される。正方形パターンの反対側の端部の端子対 は、互いにほぼ直交する各平面にある。正方形パターン の対角的に反対側の角にある端子対は、互いにほぼ平行・ な各平面内にある。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コネクタ端子面と、

少なくとも三対の電気的コネクタ端子とを有し、端子の 各対は、コネクタ端子面に投影されたほぼ正方形の端子 パターンの異なる角に配置され、

前記正方形パターンの反対側の端部における端子対が、 互いに実質的に直交する各平面にあり、

前記パターンの対角的に反対側の角にある端子対が、実 質的に互いに平行である各平面にあることを特徴とする 低クロストークコネクタ。

【請求項2】 前記端子が、コネクタ端子面に対して実質的に直交する方向に、互いに平行に延長されかつ延びていることを特徴とする請求項1記載のコネクタ。

【請求項3】 前記電気的コネクタ端子の対の数が4であることを特徴とする請求項1記載のコネクタ。

【請求項4】 四対のツイステッドワイヤを含む長いケーブルが、前記コネクタ端子に電気的に接続されている ことを特徴とする請求項3記載のコネクタ。

【請求項5】 正方形端子バターンの一方の側の反対側の端部にあるいずれか二対の電気的コネクタ端子が、互 20 いに実質的に直交する各平面において位置合わせされており、

正方形端子パターンの対角的に反対側の角にあるいずれかの二対の電気的コネクタ端子が、互いに実質的に平行な各平面において位置合わせされていることを特徴とする請求項3記載のコネクタ。

【請求項6】 前記正方形端子パターンの寸法が、16mm以下であることを特徴とする請求項1記載のコネク

【請求項7】 前記電気的コネクタ端子の少なくともい 30 くつかがビン端子であることを特徴とする請求項1記載のコネクタ。

【請求項8】 前記電気的コネクタ端子の少なくともいくつかがソケット端子であることを特徴とする請求項1 記載のコネクタ。

【請求項9】 コネクタ面から軸方向に後ろ向きに延びるほぼ円錐形部分を含み、前記円錐形部分は、関連するケーブルとコネクタ端子との間にあるケーブルワイヤ対の横方向の移動を制限するように構成されていることを特徴とする請求項1記載のコネクタ。

【請求項10】 ほぼ円錐形のハウジングを含み、このハウジングは、前記円錐形部分との間に前記ワイヤ対を 覆う前記円錐形部分の上に適合するように構成されかつ 配置されることを特徴とする請求項9記載のコネクタ。

【請求項11】 少なくとも三対のツイステッドワイヤを有する長いケーブルと、

コネクタ端子面を含む前記ケーブルの一端に取り付けられたコネクタと、

少なくとも三対の電気的コネクタ端子とからなる組み合わせにおいて、端子の各対は、コネクタ端子面に投影さ 50

れたほぼ正方形の端子パターンの異なる角に配置され、 前記正方形パターンの反対側の端部の端子対が、互いに ほぼ直交する各面内にあり、

前記パターンの対角的に反対側の角の端子対が、互いに 実質的に平行な各平面にあることを特徴とするコネク タ。

【請求項12】 前記端子が、コネクタ端子面に対して 実質的に直交する方向に、互いに平行に延長されかつ延 びていることを特徴とする請求項11記載のコネクタ。 【請求項13】 前記電気的コネクタ端子の対の数が4

であることを特徴とする請求項11記載のコネクタ。 【請求項14】 四対のツイステッドワイヤを含む長い

【請求項15】 正方形端子パターンの一方の側の反対側の端部にあるいずれか二対の電気的コネクタ端子が、互いに実質的に直交する各平面において位置合わせされており、

正方形端子パターンの対角的に反対側の角にあるいずれかの二対の電気的コネクタ端子が、互いに実質的に平行な各平面において位置合わせされていることを特徴とする請求項13記載のコネクタ。

【請求項16】 前記正方形端子パターンの寸法が、16mm以下であることを特徴とする請求項11記載のコネクタ。

【請求項17】 前記電気的コネクタ端子の少なくともいくつかがピン端子であることを特徴とする請求項11 記載のコネクタ。

【請求項18】 前記電気的コネクタ端子の少なくともいくつかがソケット端子であることを特徴とする請求項11記載のコネクタ。

【請求項19】 コネクタ面から軸方向に後ろ向きに延びるほぼ円錐形部分を含み、前記円錐形部分は、関連するケーブルとコネクタ端子との間にあるケーブルワイヤ対の横方向の移動を制限するように構成されていることを特徴とする請求項11記載のコネクタ。

【請求項20】 ほぼ円錐形のハウジングを含み、この ハウジングは、前記円錐形部分との間に前記ワイヤ対を 覆う前記円錐形部分の上に適合するように構成されかつ 配置されることを特徴とする請求項19記載のコネク

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コネクタの端子間のクロストークを押さえることに貢献する電気的コネクタの構成に係り、特に高データレートワイヤードネットワークにおいて使用されるジャックおよびプラグのための低クロストーク構成に関する。

[0002]

) 【従来の技術】現在、電話"モジュラ"プラグ及びジャ

2

ックコネクタは、銅線を機器に接続するための主要な手 段として多くの通信システムにおいて使用されている。 この産業において、例えばタイプRJ-45コネクタと 呼ばれるそのようなコネクタは、通常四対のコネクタ端 子を有する。また、公知のプラグ及びジャックは、銅線 導体の1つまたは2つ以上のツイステッドペア(twisted pair)を持つ長いケーブル間の単純かつ信頼性のある "バッチング"接続を提供するために使用される。モジ ュラブラグ及びジャック接続構成は、世界標準になって きた。タイプRJ-45ジャックフレームの取り付けサ 10 はない。 イズは、約0.650インチ (16mm)×0.600 インチ(15mm)の大きさである。

【0003】コネクタ業界における現在の関心は、モジ ュラタイプ電話プラグおよびジャックのクロストーク性 能を改善すること、特に現存する銅ケーブルシステムを 光ファイバネットワークに匹敵させることである。例え ば、米国特許第5, 399, 107号(1995年3月 21日) および米国特許第5, 186, 647号(19 93年2月16日)を参照のこと。

【0004】しかし、現存のモジュラコネクタインタフ 20 ェースに固有の特性は、銅ケーブルシステムと共にコネ クタを使用する時に達成することができるクロストーク 抑制の量を制限する傾向にある。しがたって、現在のモ ジュラコネクタ設計に比べてクロストーク抑制に優れた プラグおよびジャックコネクタインタフェースを提供す ることが望まれている。好ましくは、そのようなインタ フェースは、大規模の現場での交換が容易に行い得るよ うに、現在のモジュラコネクタよりも大きくない断面を 有するべきである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の目 的は、低クロストークコネクタを提供することである。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、低クロ ストークコネクタ構成は、コネクタ端子面と、少なくと も三対の電気的コネクタ端子を含み、端子の各対は、端 子面に投影されるほぼ正方形パターンの異なる角に位置 する。正方形パターンの反対側の端部の端子対は、実質 的に互いに直交するそれぞれの平面に位置合わせされて 端子対は、実質的に互いに平行なそれぞれの面において 位置合わせされている。

[0007]

【発明の実施の形態】図1および2は、本発明の一実施 形態による電気的コネクタ端子の対の構成を示す断面図 である。これらの端子は、図の平面内にある端子面の一 方または両方の側とほぼ同一平面にあり、または端子 は、図1および2と垂直な方向に互いに平行に延びてい

【0008】図1において、コネクタ端子の2つの対1 50 置は、例えば前述のRJ-45のような電話タイプモジ

0.12は、各対の端子間の間隔Xが2つの端子対1 0,12を分離する距離Yに比べて小さくなるように位 置されている。また、対10の端子は、対12の端子を 含む平面16と実質的に直交する各平面14にある。

【0009】図1の構成で、2つの端子対10,12間 のクロストークが実質的にOまたは非常にわずかである ことがわかる。即ち、一方の端子対10または12を通 して送信または受信される音声/データ信号は、他方の 端子対12または10に大きな程度まで誘導されること

【0010】図2の構成において、コネクタ端子対2 0, 22は、互いに実質的に平行な各平面24, 26に それぞれ位置合わせされている。端子対20,22の間 のクロストークは、平面24,26に平行な分離距離Q が平面24,26に直交する分離距離Rに等しい場合、 かつ各端子対の端子間間隔Tが距離Q(またはR)に比 べて小さい場合に、Oになるかまたは最少化される。即 ち、クロストークは、一方の端子対(例えば対22)の 中心から他方の端子対(例えば対20)の中心へ引き出 された線28が、他の端子対を含む平面と実質的に45 度の角度をなす場合に最少化される。

【0011】4端子対(8端子)モジュラタイプ電話コ ネクタに合うアプリケーションにおいて使用するための 低クロストークコネクタインタフェースに到達するため に、図1および2の最適化された構成または関係が、図 3に示された4個の作動的(チップ/リング)端子対5 0,52,54および56の全ての6個の組み合わせ間 のクロストークを最少化するために適用される。

【0012】図3において、図1の端子対構成は、作動 30 的端子対50および52、対50および56、対52お よび54、および対54および56の組み合わせに適用 され、これらの端子対の組み合わせの各々は、コネクタ 端子面に投影されるほぼ正方形パターン58の一方の側 の反対の端部に配置される。図2の構成は、作動的端子 対50および54、および対52および56の残りの組 み合わせに適用され、残りの端子対の組み合わせの各々 は、正方形パターン58の対角的に反対側の角に配置さ れる。

【0013】クロストークは、とりわけ、個々のコネク いる。正方形パターンの対角方向に反対側の角における 40 タ端子の相互間の間隔、端子対の相対的な向き、端子対 の相互間の間隔、およびコネクタ端子が所定位置に保持 されるコネクタ本体の誘電的特性の関数である。端子対 間の間隔が各対の端子間間隔に比べて大きくなればなる ほど、端子対間に誘導されるクロストークは小さくな る。

> 【0014】実際のアプリケーションにおいて、アウト レットのために必要とされる空間を減少させ、かつバネ ルの取り付け孔のサイズを減少させるために、小型のコ ネクタを提供する必要がある。重要なことに、図3の配

5

ュラコネクタに合うアプリケーションにおいて使用され得る。即ち、図3の配置は、現在のモジュラコネクタよりも小さい崩落面サイズで非常に優れたクロストークレベルを示すことになる。

【0015】以下のデータは、2つの崩落面サイズの図 3の四対作動コネクタ端子構成を使用して得られた。クロストーク性能は、100MHzにおいて測定された。\* \*バージョン1は、一方の側が0.550インチの正方形 端子パターン58についてのものである。バージョン2は、一方の側が0.450インチの正方形パターンについてのものである。作動端子対A,B,C,Dは、図3の端子対に対応する。

[0016]

バージョン 1

端子対	クロストーク (dB低下)
A-B (隣接)	84.6
A - C (対角)	107(雑音最低値)
A – D (隣接)	79.1
B-C(隣接)	85.1
B-D (対角)	96.5 (最低値に近い)
C-D (隣接)	106(雑音最低値)

[0017]

バージョン 2

端子対	クロストーク(dB低下)
A - B (隣接)	72.8
A-C(対角)	87.1
A - D (隣接)	70.5
B-C(隣接)	76.7
B-D (対角)	81.5
C-D(隣接)	74.2

【0018】上記のデータは、本発明のコネクタ構成が、比較的高速でデータを伝達する銅ケーブルを接続するために使用されるブラグおよびジャックに適応可能であることを示している。この構成は、ケーブル導体のデータ伝送対間の低い電気的クロストークを達成する。現在まで、クロストークは、高いデータレートケーブル伝送アプリケーションにおいて使用されるコネクタに共通の問題であった。

【0019】図4は、本発明による延長コネクタビン端子対102,104,106,108を有する電気的ジ40ャックコネクタ100、および延長コネクタソケット端子対122,124,126,128を有するはめ合いプラグコネクタ120を示す。ジャックコネクタ100は、コネクタ100の反対側の壁面136,138から突き出した復元性のスナップ132,134の対を有するほぼ正方形の外側フレーム本体130を有する。フレーム本体130およびその取り付け部分の外側寸法は、例えば、タイプRJ-45ジャックコネクタを現在受け入れるマウントまたはパネル孔と適合する。そのようなとよけ、現在のチジュラコネクタを木発明のコネクタよ50

交換することを容易にする。

【0020】プラグコネクタ120は、面155の1つの角を切られた斜面の"キー"152を有するほぼ正方形のコネクタ端子面150を有する。キー152は、プラグコネクタ150がそのフレーム本体130が本体130中のプラグ受け入れ孔156の1つの角に対応するキー154を有するジャックコネクタ100に唯一の(即ち適切な)方向に挿入され得ることを保証する。

【0021】ブラグコネクタが、ジャック受け入れ孔156に適切に挿入されたとき、ジャックコネクタビン端子対102、104、106、108が、対応するブラグコネクタソケット端子対122、124、126、128に導電的に結合する。好ましくは、ブラグコネクタ120は、コネクタ面150の側壁から突き出すように形成された折曲げ可能なスナップキャッチ160を有する。キャッチ160は、ブラグコネクタ120がジャック受け入れ孔156に完全に挿入されたとき、ジャックフレーム本体130のプラグ受け入れ孔156の端に噛み合う。

ことは、現存のモジュラコネクタを本発明のコネクタと 50 【0022】図5は、ワイヤケーブル180,182に

関連づけられた図4のコネクタ100,120の側面図 である。ジャックコネクタ100は、コネクタ100の 後方に向かって軸方向に突き出したほぼ円錐形部分18 4を有する。また、コネクタ120は、後方に軸方向に 突き出した円錐形部分186を有する。

【0023】円錐形部分184, 186は、関連するコ ネクタ100、120の端子に接続するためにケーブル から推移するときに、ケーブル180,182のツイス テッドワイヤベアをガイドするように働く。円錐形部分 184, 186も、ワイヤの横方向の移動を制限するた 10 めに、図示しない軸方向に向けられたリブまたはスロッ トを有することもできる。各コネクタ100、120 は、関連づけられた円錐形ハウジング190,192を 有する。

【0024】これらのハウジングは、関連するケーブル 180, 182の通過を許容する後ろ側の孔を有し、と れらのハウジングは、円錐形部分184,186を覆っ てコネクタにはめられており、ツイステッドワイアペア は、円錐形部分とコネクタハウジングとの間に保護され て封じ込められている。図5は、コネクタ/ハウジング 20 の1つの可能性のある配置を示すに過ぎず、ハウジング を有するコネクタが、図3に示された端子対構成を適用 して他の異なる配置を使用して構成され得ることが理解 されるであろう。

【0025】本発明のコネクタ端子構成は、非常に小さ なクロストークの4端子対コネクタを得るために、2つ の異なる電解関係を組み合わせる。このコネクタは、電 話タイプモジュラコネクタが現在使用されているアプリ ケーションに使用され得る。本発明によるジャックまた はプラグコネクタは、非常に優れたクロストーク性能を 30 120 プラグコネクタ 示すが、現存するモジュラコネクタの物理的な崩落面内 に容易にはめ込むことができる。

【0026】本発明によるコネクタは、モジュラコネク タが現在使用されているアプリケーション全て、例えば 音声およびデータ伝送アプリケーションにおいて使用可 能である。また、強化された性能に加えて、ことに開示 されたコネクタは、コストを増加させることはなく、か つ現存のモジュラコネクタよりもたぶん製造コストを小 さくすることができるであろう。さらに重要なことは、 本発明によるコネクタは、現在得られているものよりも 40 180, 182 ケーブル 高いデータレートで銅ケーブル伝送システムを使用する ことを容易にすることである。

【0027】以上の説明は、本発明の好ましい実施形態

を示すが、当業者にとって、特許請求の範囲に示された 本発明の精神および範囲から離れることなしにさまざま な変更および修正がなされ得る。例えば、3つの端子対 のみが必要とされるアプリケーションに対して、図3の

端子対構成は、端子対の1つを除去し、かつ端子面に他 の3つの端子対を残すことにより修正可能である。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ク ロストーク抑制性能に優れたプラグおよびジャックコネ クタインタフェースを提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

[0028]

【図1】本発明の第1の実施形態による二対の電気的コ ネクタ端子のための低クロストーク構成を示す断面図

【図2】本発明の第2の実施形態による二対のコネクタ 端子のための低クロストーク構成を示す断面図

【図3】本発明の一実施形態による三対または四対のコ ネクタ端子のための低クロストーク構成を示す断面図

【図4】各々が図3の端子対構成を有する電気的ジャッ クコネクタおよびはめ合いプラグコネクタを示す図

【図5】図4のはめ合いジャックおよびブラグコネクタ のさらなる詳細な構成を示す側面図

#### 【符号の説明】

10, 12, 20, 22 コネクタ端子対

14, 16, 24, 26 平面

28 線

50,52,54,56 端子対

58 正方形パターン

100 電気的ジャックコネクタ

102, 104, 106, 108 コネクタピン端子対

122, 124, 126, 128 コネクタソケット端 子対

130 フレーム本体

132, 134 スナップ

136, 138 側壁

150 コネクタ端子面

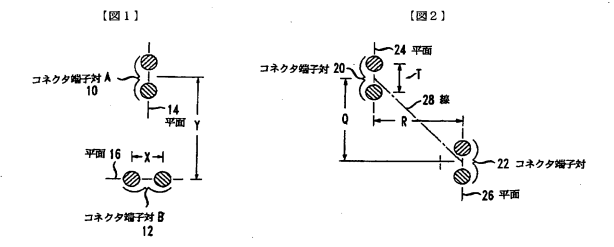
152.154 +-

156 プラグ受け入れ孔

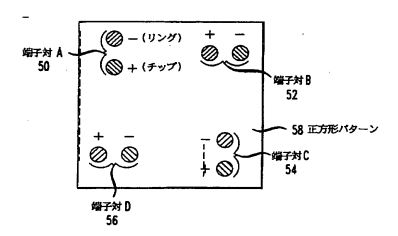
160 スナップキャッチ

184, 186 円錐形部分

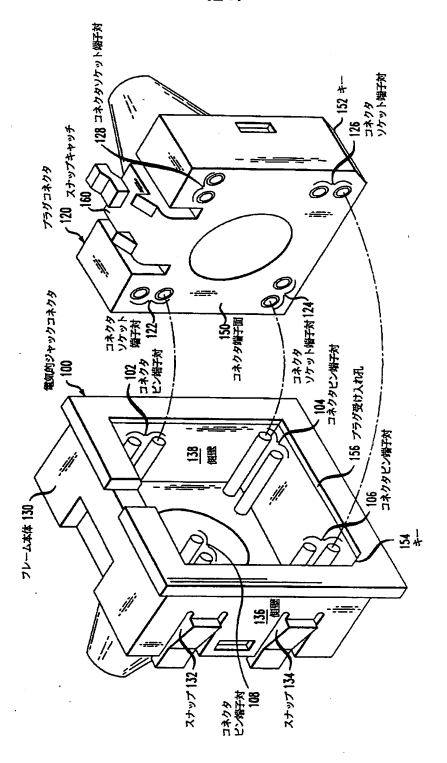
190, 192 円錐形ハウジング

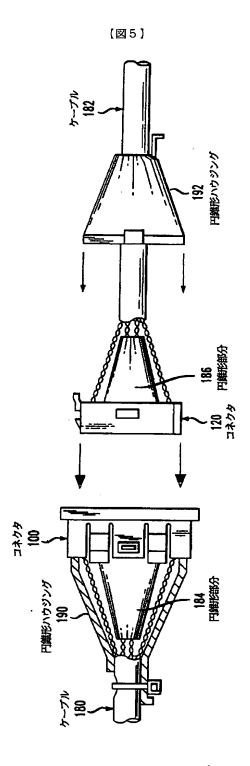


【図3】



[図4]





1

フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A. (72)発明者 ジュリアン ロバート ファーニー アメリカ合衆国、46326 インディアナ, インディアナポリス, イーストベイ ドラ イブ 8386